

FUENTES de agua



PRODUCTO	REF.	DESCRIPCIÓN	
 <p>AMAZON</p>	TOI8023B TF8060B	<p>FUENTES DE AGUA CON POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR AGUA FRÍA, CALIENTE O A TEMPERATURA AMBIENTE.</p> <p>Sistema de refrigeración por compresor. Dimensiones (AxPxH): 390x400x1040 mm Caudal agua fría: 5,5 L/h. Temperatura de salida agua fría: 10°C, Reserva de 8 L. Caudal agua caliente: 5,5 L/h. Temperatura de salida agua caliente: 85°C. Reserva de 2 L.</p> <p>3 AGUAS: ambiente, fría y caliente</p> <p>Fuente 3T AMAZON-OI HIDRO (incluye OI HIDRO y bomba "BOOSTER") Fuente 3T AMAZON incluye sistema de depuración: cartucho CAG, cartucho 5 micras, cartucho cerámico</p>	
	TOI8021B	<p>2 AGUAS: ambiente y fría</p> <p>Caudal agua fría: 5,5 L/h. Reserva agua fría: 2 Litros. Reserva de agua a temperatura ambiente: 8 Litros. Dimensiones: 320 x 385 x 930 mm (AxPxH). Fuente 2T AMAZON-OI HIDRO (incluye OI HIDRO y bomba "BOOSTER")</p>	
	TOI8021PB	<p>FUENTE DE SOBREMESA DE 2 AGUAS</p> <p>SOBREMESA. 2 AGUAS: ambiente y fría. Producción de agua fría (10°C.) de 4 L/h. Reserva de 5 Litros. Dimensiones: 390 x 400 x 515 mm (AxPxH)</p> <p>Fuente 2T AMAZON OI-HIDRO (incluye OI HIDRO y bomba "BOOSTER")</p>	
 <p>SOBREMESA</p>	TO17108C TO17106C TO17062C TO17099C	<p>ACCESORIOS FUENTES DE 2 Y 3 AGUAS</p> <p>Cartucho "in line" de sedimento, 5 micras 12" EZ Cartucho "in line" de GAC 12" EZ Membrana 50 GPD Cartucho "in line" 10" EZ</p>	
	 <p>LUXE</p>	T8721A	<p>FUENTE DE 2 AGUAS LUXE</p> <p>Fuente de 2 aguas electrónica, fría y caliente. Producción de 8 L/h. de agua fría y a temperatura ambiente. Volumen total de almacenamiento de agua de 23 Litros. Indicador de la conductividad del agua y de la Alarma con indicación visual para cambio de cartucho. Indicador visual de depósito lleno y de cartuchos limpios. Dimensiones: 410 x 380 x 1200 mm (AxPxH) LUXE con equipo de Osmosis Inversa 5T50 con bomba "BOOSTER"</p>
		T8722C T8723C T8724C T8725C TO17062C	<p>RECAMBIOS FUENTE LUXE</p> <p>Cartucho sedimento "in line", a bayoneta, 10" P.P. 1ª etapa Cartucho sedimento "in line", a bayoneta, 10" GAC 2ª etapa Cartucho sedimento "in line", a bayoneta, 10" P.P. 3ª etapa Cartucho sedimento "in line", a bayoneta, 10" P.P. postfiltro 4ª etapa Membrana 50 GPD</p>
		 <p>INOX 600</p>	T8741B
TO17096C TO17059C TO17099C T8743C			<p>ACCESORIOS FUENTE INOX 600</p> <p>Cartucho "in line" 5 micras 10" EZ Cartucho "in line" GAC 10" EZ Cartucho "in line" carbón activo finition, 10" EZ Cartucho "in line" ultrafiltración</p>
T8050IB TFLL-661B	<p>FUENTE DE AGUA FRÍA INOX</p> <p>Fuente de agua fría de 25 L/h. Sistema de refrigeración mediante condensador ventilado. Ideal para ambientes calurosos. Temperatura del agua de salida: 8-12°C. Dimensiones: 400x420x1060 mm (AxPxH)</p> <p>RIVER 25 G 62-61 INOX Llenador de vasos (grifo cuello cisne)</p>		
T8056A	<p>Fuente de agua fría de 22 L/h. Sistema de enfriamiento directo. Temperatura del agua de salida: 8-12°C. Dimensiones: 400x420x1160 mm (AxPxH)</p> <p>RIO 23-C</p>		
T8057B	<p>FUENTE DE AGUA FRÍA Y CALIENTE</p> <p>Temperatura agua fría: 8-12°C. Temperatura agua caliente: 90°C. Producción agua caliente: 8 L/h. Capacidad del tanque: 3 l. Producción agua fría: 22 L/h. Capacidad del tanque 1,5 l. Dimens: 400 x 420 x 1120 mm (AxPxH)</p> <p>RIO 23 H-RI</p>		